

6 de marzo de 2023

(23-1578)

Página: 1/1

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 6 de marzo de 2023, se distribuye a petición de la delegación de Uganda.

Título: Proyecto de Norma de Uganda DUS 2526:2022, *Standard Test Method for Analysis of Oxygen in Gaseous Fuels (Electrochemical Sensor Method)* (Método de prueba normalizado para el análisis del oxígeno en los combustibles gaseosos (método del sensor electroquímico)), 1ª edición.

Motivo del <i>addendum</i> :	
<input type="checkbox"/>	Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha:
<input checked="" type="checkbox"/>	Adopción de la medida notificada - fecha: 13 de diciembre de 2022
<input type="checkbox"/>	Publicación de la medida notificada - fecha:
<input type="checkbox"/>	Entrada en vigor de la medida notificada - fecha:
<input checked="" type="checkbox"/>	Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva ¹ : https://webstore.unbs.go.ug/
<input type="checkbox"/>	Retiro o derogación de la medida notificada - fecha: Signatura pertinente, en el caso de que se vuelva a notificar la medida:
<input type="checkbox"/>	Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ : Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede):
<input type="checkbox"/>	Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ :
<input type="checkbox"/>	Otro motivo:

Descripción: Mediante el presente *addendum*, Uganda hace saber a los Miembros de la OMC que el proyecto de Norma de Uganda DUS 2526:2022 (Método de prueba normalizado para el análisis del oxígeno en los combustibles gaseosos (método del sensor electroquímico)), 1ª edición, notificado en el documento G/TBT/N/UGA/1648, se adoptó el 13 de diciembre de 2022. La Norma de Uganda US 2526:2022 (Método de prueba normalizado para el análisis del oxígeno en los combustibles gaseosos (método del sensor electroquímico)), 1ª edición, puede adquirirse en línea en el siguiente enlace: <https://webstore.unbs.go.ug/>

¹ Entre otras cosas, puede aportarse la dirección de un sitio web, un anexo en pdf u otra información que indique dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva/modificada y/o documentos interpretativos.